

Kühlgeräte

WK 210 / 300 / 325

C-2

ME-IK-V-4/T

C-3

Preisliste

C-4

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L



Kühlgeräte
Wasserumlaufkühlgerät
WK 210 / 300 / 325

C



Abb. C - 1 WK 210 / WK 300 / WK 325

Typ:	WK 210	WK 300	WK 325
Netz:	1 x 230/400 V	1 x 230/400 V	1 x 230/400 V
Frequenz:	50 Hz (60 Hz)	50 Hz (60 Hz)	50 Hz (60 Hz)
Stromaufnahme:	1 A / 1,6 A	1 A / 1,6 A	1 A / 1,6 A
Pumpe:	Kreiselpumpe 230 V	Kreiselpumpe 230 V	Kreiselpumpe 230 V
Nennleistung bei Vorlauftemperatur +40°C:	2 kW	2 kW	2 kW
Wasserdruck:	3,5 bar	3,5 bar	3,5 bar
Wassertank:	3 l	3 l	3 l
Trenntransformator:	400 / 230 V	400 / 230 V	400 / 230 V
Wasserdruckschalter:	integriert	integriert	integriert
elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel mit 6-pol. Stecker	Anschlusskabel mit 6-pol. Stecker	Anschlusskabel mit 6-pol. Stecker
Wasseranschluss:	2 Schnellverschluss- Kupplungen	2 Schnellverschluss- Kupplungen	2 Schnellverschluss- Kupplungen
Gewicht:	12 kg	20 kg	23 kg
Maße L x B x H:	575 x 210 x 215 mm	600 x 300 x 260 mm	650 x 325 x 260 mm
Art. Nr.	143.136	026.1.0143	113.786

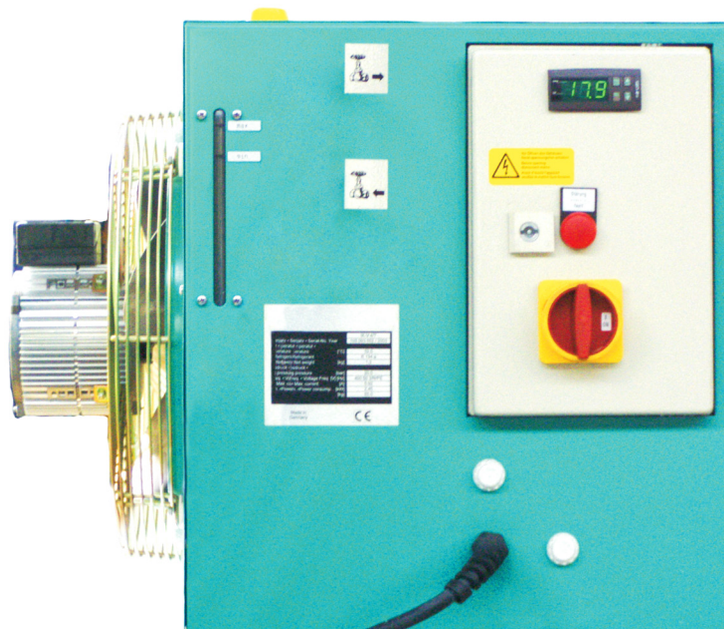


Abb. C - 2

Technische Daten:	
Kältemittel	R134a
Nennleistung bei Vorlauftemperatur +15°C	4 kW
Umgebungstemperatur	25°C, max. 32°C
Geräuschpegel bei 3 m Abstand	58 dB (A)
Geräuschpegel bei 10 m Abstand	56 dB (A)
Pumpentyp	NPY 2051
Wassertankinhalt	15 l
Rohranschluss	DN 10
Luftleistung	2600 m ³ /h
Kompressorleistung	1,71 kW
Pumpenleistung	0,25 kW
Antriebsleistung	2,20 kW
Anschlussspannung	3 x 400 V/N/PE/50Hz
Steuerspannung	230 V AC
Max. Strom	4,9 A
Regelung	digitaler Thermostat
Gehäuse	Edelstahl
Abmessungen (Länge/Breite/Höhe)	750/450/500 mm
Gewicht	85 kg

Schalt- und Regelorgane, Thermostat und Temperaturanzeige befinden sich in einem staubdichten Schaltschrank. Sämtliche Kühlkomponenten sind auf einem Montageblech aufgebaut und durch ein stabiles Stahlblechgehäuse geschützt.

Wasserrückkühl - Anlage ME-IK-V-4/T
Art. Nr. 113.040